

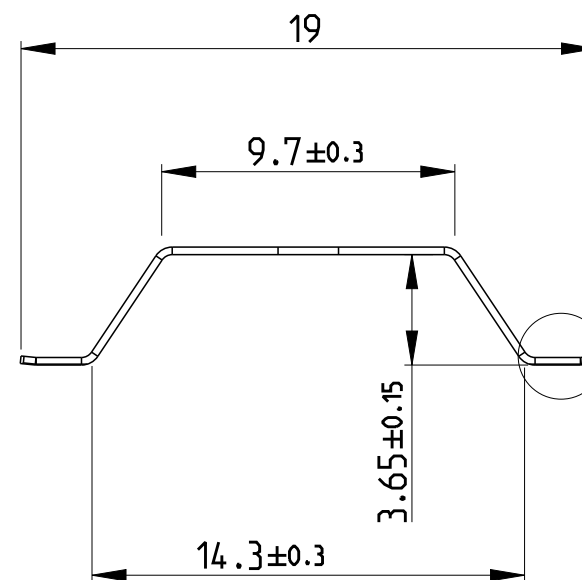
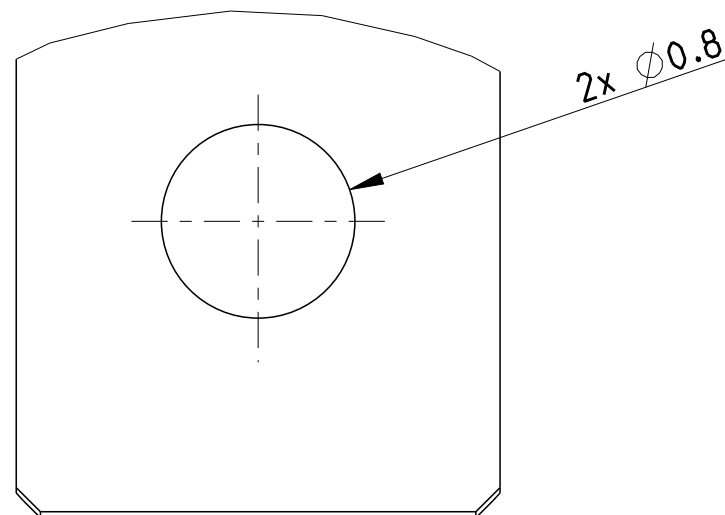
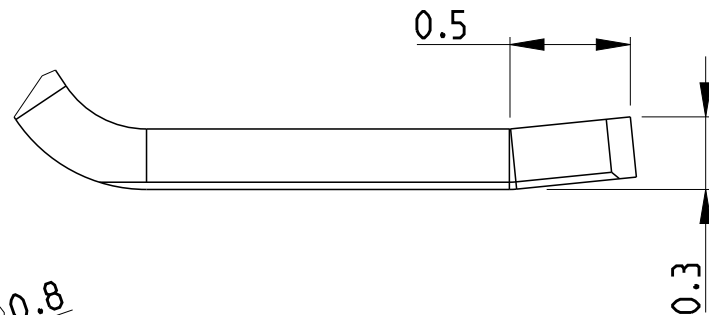
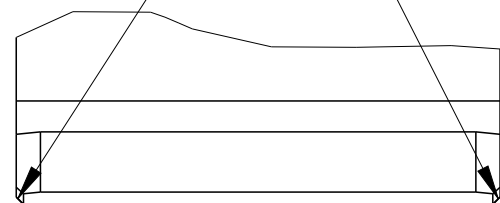
LOC F DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D3	DRAWING UPDATE	14DEC2010	FSt	JDr

ARETE AVEC CHAMFREIN (PAS D'ARETE VIVE)
EDGE WITH CHAMFER (NO SHARP EDGE)

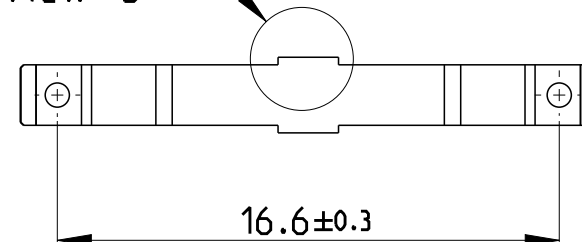
DETAIL / DETAILED VIEW A
ECHELLE / SCALE 32:1



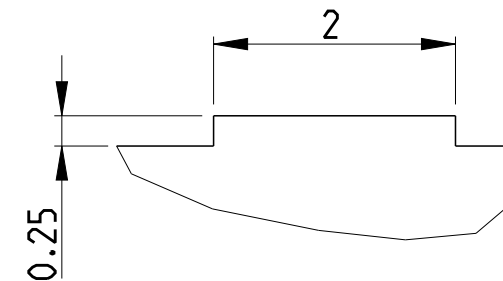
ECHELLE / SCALE 1:1

VOIR DETAIL A
SEE DETAILED VIEW A

VOIR DETAIL B
SEE DETAILED VIEW B



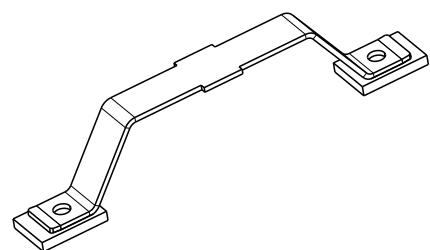
DETAIL / DETAILED VIEW B
ECHELLE / SCALE 16:1



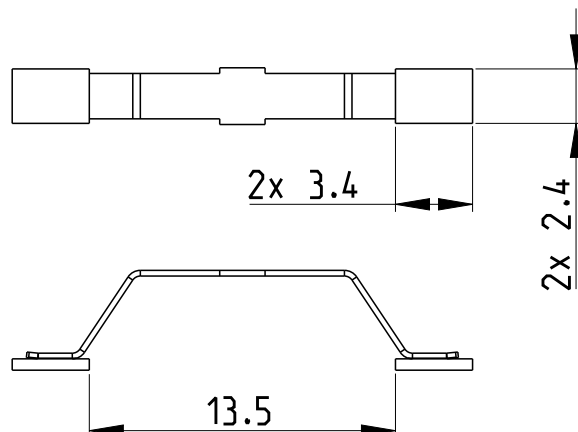
NOTE / NOTE

1	EPAISSEUR MATIERE 0.25 ±0.02 AVEC ETAMAGE	MATERIAL THICKNESS 0.25 ±0.02 PLATING INCLUDED
---	--	---

GEOMETRIE RECOMMANDEE POUR LA PASTILLE
RECOMMENDED PAD GEOMETRY



ECHELLE / SCALE 3:1



1544378-2	SHUNT CMS SMS BRIDGE	CuSn6 CuSn6	ETAMAGE 5-9 µm TINNED 5-9 µm	107-15670 (BOBINE DIA. 330MM) (REEL DIA. 330MM)
1544378-1	SHUNT CMS SMS BRIDGE	CuSn6 CuSn6		107-15670 (BOBINE DIA. 380MM) (REEL DIA. 380MM)
REF. TE TE PN	DESIGNATION DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	TRAITEMENT DE SURFACE PLATING	SPEC. DE CONDITIONNEMENT PACKAGING SPEC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
	0 PLC	±0.2	
	1 PLC	±0.2	
	2 PLC	±0.2	
	3 PLC	±0.2	
	4 PLC	±0.2	
	ANGLES	±5°	
	FINISH	SEE TABLE	
MATERIAL	SEE TABLE		

DWN	F.SAPET	14DEC2010
CHK	P.CHARLES	14DEC2010
APVD	J.DAHER	14DEC2010
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	

		Tyco Electronics France SAS 517 av. de la Boisse. 73000 CHAMBERY	
NAME SHUNT CMS SMS BRIDGE			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1544378	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D3

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9